

УДК 611(092)

**Основные виды деятельности В.И. Ошкадерова во время
заведования кафедрой анатомии 1-го Ленинградского
медицинского института**

Иванов В.А.

*ФГБОУ ВО «Первый Санкт-Петербургский государственный медицинский
университет им. академика И.П. Павлова» Минздрава России,
г. Санкт-Петербург, Россия*

В 1932 году заведующим кафедрой анатомии 1-го ЛМИ был назначен профессор Василий Иванович Ошкадеров. Выпускник Воронежского медицинского университета со студенческих лет он увлекался анатомией. В.И. Ошкадеров был учеником профессора Г.М. Иосифова, основателя отечественной лимфологии. После окончания университета Василий Иванович в 1921 году работал прозектором на кафедре анатомии Воронежского медицинского института. В 1929 году профессором анатомии медицинского института в г.Краснодаре. В 1932 году стал заведовать кафедрой анатомии 1-го ЛМИ. Во время его заведования кафедрой происходит ряд изменений. Помещения кафедры анатомии были расширены за счет дополнительного помещения на пятом этаже анатомического корпуса, примыкавшего к чердаку. В этом помещении в дальнейшем был организован отдел выдачи учебных биологических препаратов. Впервые в стране в 1932 году по инициативе молодого ассистента М.Г. Привеса на кафедре нормальной анатомии был создан рентгеновский кабинет и рентгенанатомический музей. Был введен курс лекций по рентгенанатомии. Это дало возможность проводить обучение студентов анатомии живого человека. Рентгенанатомия явилась существенным дополнением к классическому курсу анатомии человека, основанного, в основном, на описании трупного материала. Штат кафедры при профессоре В.И. Ошкадерове насчитывал 11 ассистентов. В это время занятия велись по лабораторно-бригадному методу, когда на практических занятиях должна была отвечать вся группа и за группу мог отвечать один из студентов коллектива. Проводились между группами академические бои и другие мероприятия. Это был некий отход от академического преподавания анатомии и был приближен к преподаванию предметов в средней школе. При профессоре В.И. Ошкадерове произошло расширение учебного музея. Музей пополнился мышечными и сосудисто-нервными препаратами, приготовленными по методу профессора Шора. Они хранились в герметичных закрытых стеклянных камерах, и сохранились до сегодняшних дней. Научные работы В.И. Ошкадерова касались анатомии лимфатической системы. Сотрудники кафедры анатомии занимались научной работой вне кафедры, в основном, в трудовых коллективах, где они работали

по совместительству. Другие сотрудники не вели научной работы, а преподавали анатомию человека на кафедре, совмещая свою преподавательскую деятельность с практикой. Это было некий эксперимент, направленный на разделение труда и повышение качества научной и преподавательской деятельности. В 1937 году профессор В.И. Ошкадеров был командирован в Хабаровский медицинский институт.

УДК 611(091)

Эволюция научных направлений кафедры нормальной анатомии военно-медицинской на этапах истории

**Гайворонский И.В., Ничипорук Г.И., Пашенко П.С., Горячева И.А.,
Твардовская М.В.**

*ФГБВОУ ВО «Военно-медицинская академия им. С.М. Кирова» МО РФ,
г. Санкт-Петербург, Россия*

Кафедра нормальной анатомии Военно-медицинской академии имени С.М.Кирова является одной из семи кафедр, учрежденных в 1798 г. при образовании Императорской Медико-хирургической академии. Руководителями кафедры были выдающиеся анатомы, которые внесли значительный вклад в развитие отечественной анатомии. Многие из них явились создателями персональных анатомических научно-педагогических школ и оригинальных научных направлений.

Основателем первой отечественной анатомической школы считается П.А. Загорский [3]. Он внес значительный вклад в развитие русской анатомической номенклатуры и является автором первого оригинального учебника на русском языке «Сокращенная анатомия, или руководство к познанию строения человеческого тела в пользу обучающихся врачебной науке» (1802). Его научные труды посвящены изучению уродств (тератологии), аномалий и вариантов развития органов, а также сравнительно-анатомическим исследованиям [2].

Первым в России применил методику изготовления коррозионных препаратов и описал результаты этих исследований И.В. Буяльский. Он предложил оригинальный метод балзамирования трупов и методики «ледяной» и «скульптурной» анатомии. Н.И.Пирогов явился основоположником прикладного направления в анатомии, заложил основы экспериментального исследования проблемы коллатерального кровообращения, довел до совершенства методику «Ледяной анатомии» и создал целую серию уникальных атласов по топографической анатомии.

Научные исследования В.Л. Грубера были посвящены изучению вариантов строения костной, мышечной, пищеварительной, дыхательной, сердечно-сосудистой и нервной систем; врожденных пороков и аномалий развития; сравнительной анатомии; совершенствованию науч-